

**ALCOM LD2 PC 1000 UV 18075 CC1088-18**

|          |   |
|----------|---|
| 基础聚合物    | 聚碳酸酯  |
| 填料/添加剂系统 | 特殊填料  |
| 特殊功能     | 半透明,高透光性,高光散射,光散射,易脱模,好的流动性,良好的加工稳定性,抗UV,注塑等级 |
| 市场细份     | 汽车,照明   |
| 应用领域     | 照明,透光部件                                       |
| 典型应用     | 灯罩,显示元件,操作元件                                  |
| 批准       | GS93016                                       |

|        |   |
|--------|---|
| 预干燥条件  | 120 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里<br>for 2-4 h<br>120 °C 在循环空气干燥器里<br>for 4-12 h<br>不必要的 <0,02 % |
| 注塑成型加工 | 注塑熔体温度 270-310 °C<br>注塑模具温度 80-110 °C   |
| 存储     | 干燥, 避免光照  |

| 性能                  | 数值        | 单位                     | 试验方法        |
|---------------------|-----------|------------------------|-------------|
| <b>机械性能</b>         |           |                        |             |
| 弯曲模量                | 2450      | MPa                    | ISO 178     |
| 弯曲应力(伸长率3,5%)       | 76        | MPa                    | ISO 178     |
| 拉伸模量                | 2400      | MPa                    | ISO 527     |
| 屈服应力                | 65        | MPa                    | ISO 527     |
| 屈服伸长率               | 6         | %                      | ISO 527     |
| 断裂伸长率               | 60        | %                      | ISO 527     |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C)    | 无断裂       | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eU |
| 简支梁无缺口冲击强度(-40°C)   | 无断裂       | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C)     | 8         | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-40°C)    | 8         | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eA |
| <b>热性能</b>          |           |                        |             |
| 维卡B50               | 142       | °C                     | ISO 306     |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 128       | °C                     | ISO 75-1/-2 |
| <b>流变性能</b>         |           |                        |             |
| 熔体体积流动速度            | 30        | cm <sup>3</sup> /10min | ISO 1133    |
| 熔体体积流动速度-温度         | 300       | °C                     | -           |
| 熔体体积流动速度-载          | 1.2       | kg                     | -           |
| 收缩率 (24小时)          | 0.6 - 0.9 | %                      | ISO 294-4   |

技术数据表



**ALCOM LD2 PC 1000 UV 18075 CC1088-18**

物理特性

|    |      |                   |          |
|----|------|-------------------|----------|
| 密度 | 1190 | kg/m <sup>3</sup> | ISO 1183 |
|----|------|-------------------|----------|

光学特性

|                                |      |   |           |
|--------------------------------|------|---|-----------|
| 光透射率总量T(Y) (d=1.0mm, A, 2°)    | 83   | % | ISO 13468 |
| 光透射率总量T(Y) (d=2.0mm, A, 2°)    | 70   | % | ISO 13468 |
| 光透射率总量T(Y) (d=3.0mm, A, 2°)    | 59   | % | ISO 13468 |
| 光透射率总量T(Y) (d=4.0mm, A, 2°)    | 50   | % | ISO 13468 |
| 雾度 T(Y) (d=1.0 mm , A, 2°)     | 95   | % | ISO 13468 |
| 雾度T(Y) (d=2,0 mm, A, 2°)       | 95   | % | ISO 13468 |
| 雾度T(Y) (d=3,0 mm, A, 2°)       | 95.5 | % | ISO 13468 |
| 雾度(d=4,0 mm, A, 2°)            | 95.5 | % | ISO 13468 |
| 反射50%的角度值T(Y) (d=1,0mm, A, 2°) | 16   | ° | -         |
| 反射50%的角度值T(Y) (d=2,0mm, A, 2°) | 30   | ° | -         |
| 反射50%的角度值T(Y) (d=3,0mm, A, 2°) | 37   | ° | -         |
| 反射50%的角度值T(Y) (d=4,0mm, A, 2°) | 43   | ° | -         |